

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 5 月 31 日

青森県知事 殿

## 提出者

住 所 青森県五所川原市梅田字福浦4-2

氏 名 株式会社平成産業

代表取締役 今本 正仁

電話番号 0173-27-1020

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物

処理計画の実施状況を報告します。

事 業 場 の 名 称	株式会社平成産業
事 業 場 の 所 在 地	青森県五所川原市梅田字福浦4-2
事 業 の 種 類	解体工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日から令和6年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	13677.8	全 处 理 委 託 量	12177
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	4725	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	702.8
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

1

令和 6 年 5 月 29 日

- 1 -

不要物等発生量

0  
②

自ら中間処理した後  
再生利用した量

① 排出量 208 386

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	208,386
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	208,386
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	208.386
④	⑥	⑪	
0	0		
⑤	⑦		
④のうち熱回収を行つた量	自ら中間処理により減量した量		
④	⑥		
0	0		

	0
--	---

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

不要物等発生量

有價物量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0排出量  
① 14.56自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0項目 実績値  
①排出量 14.56  
②+③自ら再生利用を行った量 0  
⑤自ら熱回収を行った量 0  
⑦自ら中間処理により減量した量 0  
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0  
⑩全処理委託量 14.56  
⑪優良認定業者への処理委託量 0  
⑫再生利用業者への処理委託量 14.56  
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0  
⑭熱回収を行う業者への処理委託量 0自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 14.56	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 14.56	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑬ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 14.56	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑬ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 14.56	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	実績値 681.17
②	自ら直接 再生利用した量 0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0

項目	実績値	自ら中間処理した後 再生利用した量 0									
①排出量	681.17	④	⑥	⑧	⑩	⑫	⑭	⑯	⑰	⑱	⑲
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑨	⑪	⑬	⑮	⑰	⑲	⑳	㉑
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	⑧	⑩	⑫	⑭	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨	⑪	⑬	⑮	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩	⑫	⑭	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔
⑩全処理委託量	681.17	⑪	⑬	⑮	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	680.99	⑫	⑭	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	⑬	⑮	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕	㉖
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭	⑯	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕	㉖
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	⑮	⑰	⑲	⑳	㉑	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片 )

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0自ら中間処理した後  
再生利用した量  
③ 2232.56排出量  
① 12816.63自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
④ 0自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑤ 2232.56項目 実績値  
①排出量 12816.63  
②+⑧自ら再生利用を行った量 2232.56自ら中間処理した量  
⑥ 2232.56自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑦ 0④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑥ 0自ら中間処理した後  
の  
中間処理委託量  
⑦ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 0	⑫のうち中間処理した後 再生利用した量 ⑬ 2232.56
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0	⑫のうち埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬ 0
⑩のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量 ⑪ 0	⑫のうち中間処理した後 の 中間処理委託量 ⑬ 0
⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑪ 0	⑫のうち直接 再生利用した量 ⑬ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	705.18
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑤	89.85
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	89.85
自ら中間処理によ り減した量	⑦	0
自ら中間処理した量	⑧	0
自ら中間処理による減 量	⑨	0
自ら中間処理による減 量	⑩	0
自ら中間処理による減 量	⑪	0
自ら中間処理による減 量	⑫	0
自ら中間処理による減 量	⑬	0
自ら中間処理による減 量	⑭	0
自ら中間処理による減 量	⑮	0

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	89.85
自ら中間処理を行った量	⑤	0
自ら中間処理による減 量	⑥	0
自ら中間処理による減 量	⑦	0
自ら中間処理による減 量	⑧	0
自ら中間処理による減 量	⑨	0
自ら中間処理による減 量	⑩	0
自ら中間処理による減 量	⑪	0
自ら中間処理による減 量	⑫	0
自ら中間処理による減 量	⑬	0
自ら中間処理による減 量	⑭	0
自ら中間処理による減 量	⑮	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	89.85
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	615.33
自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	0
自ら中間処理による減 量	⑫	0
自ら中間処理による減 量	⑬	0
自ら中間処理による減 量	⑭	0
自ら中間処理による減 量	⑮	0

①排出量	705.18	④自ら中間処理 した量	89.85	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	89.85	⑨自ら中間処理によ り減した量	0	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	89.85	⑮自ら中間処理による減 量	0
②+③自ら再生利用を行 った量	89.85	⑤自ら熱回収を行 った量	0	⑦自ら中間処理によ り減した量	0	⑩自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	615.33	⑬自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑯自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理によ り減した量	0	⑧自ら中間処理によ り減した量	0	⑪全処理委託量	615.33	⑭自ら優良認定 業者への処理委託量	0	⑰自ら優良認定 業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理によ り減した量	0	⑨自ら中間処理によ り減した量	0	⑩自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量	0	⑫自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量	615.33	⑮自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑱自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑨自ら中間処理によ り減した量	0	⑪全処理委託量	615.33	⑬自ら中間処理によ り減した量	0	⑭自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量	0	⑯自ら優良認定 業者への処理委託量	0	⑰自ら優良認定 業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	615.33	⑫自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量	0	⑮自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑱自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑬自ら中間処理によ り減した量	0	⑰自ら優良認定 業者への処理委託量	0	⑱自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	615.33	⑭自ら中間処理によ り減した量	0	⑱自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑴自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑮自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑱自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑵自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	⑯自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑱自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑶自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑮自ら熱回収認定業者 への処理委託量	0	⑰自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑱自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑷自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑯自ら熱回収認定業者 への処理委託量	0	⑱自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑴自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑸自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑰自ら熱回収認定業者 への処理委託量	0	⑲自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑴自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑵自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑶自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑱自ら熱回収認定業者 への処理委託量	0	⑳自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑴自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑵自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑶自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑷自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑲自ら熱回収認定業者 への処理委託量	0	⑴自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑵自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑶自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑷自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑸自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑳自ら熱回収認定業者 への処理委託量	0	⑵自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑶自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑷自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑸自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑹自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

1

(第2面)

有償物量	
項目	実績値
①排出量	957.75
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	957.75
⑪⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	117.31
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熟回収認定業者以外の処理委託量	0
⑮⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量	117.31

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

1

(第2面)

項目		実績値	①排出量	117.97
②+⑧自ら再生利用を行った量		0	②自ら直接再生利用した量	0
⑤自ら熱回収を行った量		0	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量		0	④自ら中間処理した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0	⑥自ら中間処理による残さ量	0
⑪全処理委託量		117.97	⑦自ら中間処理により試験した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量		117.97	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑫再生利用業者への処理委託量		0	⑨直接及び自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		0	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量		117.97	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木くず

1

(第2面)

計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: 繊維くず)

1

1

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

① 142,12  
排出量

項目	実績値
①排出量	142.12
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら理立処分又は海上搬入処分を行った量	0

①優良認定処理業者への 処理委託量	142.12
②再生利用業者への処 理委託量	0
③熱回収認定業者への處 理委託量	0
④熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
------------------------------------	---	-----------------------------

142.12	<p>(1)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量</p>	0
--------	--	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：政令13号物(上記廃棄物の処理物であつてこれらに該当しない)

(第2面)

## (第2面)

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物 )

有價物量  
不要物等発生量

再生利用した量  
自ら直接再生利用した量

再生利用した量  
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

再生利用した量  
自ら中間処理した後  
再生利用した量

排出量  
排出量  
0.99

自ら中間処理した量  
自ら中間処理した後  
の廃さ量

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
自ら中間処理した後  
再生利用した量

項目 美徳値  
①排出量 0.99  
②+③自ら再生利用を行った量 0  
⑤自ら熱回収を行った量 0  
⑦自ら中間処理により減量した量 0  
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0  
⑩全処理委託量 0.99  
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0  
⑫再生利用業者への処理委託量 0  
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0  
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
自ら中間処理した後  
の廃さ量

自ら中間処理による減量  
自ら中間処理による減量した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
自ら中間処理した後  
再生利用した量

## 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

